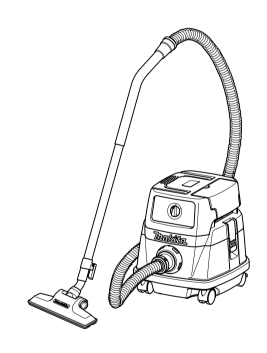
Tnakita

取扱説明書

集じん機 **ロ** モデル M442 (乾湿両用)





■このマークを表示した製品は二重 絶縁構造ですのでアース(接地) する必要はありません。

マキタ製品は電気用品安全法に基 づく技術上の基準に適合、または ▶準じて(電気用品安全法適用外の このたびは集じん機をお買い上げ賜わり厚くお礼. 申し上げます。

ご使用に先立ち、この取扱説明書をよくお読みい ただき本機の性能を十分ご理解の上で、適切な取 り扱いと保守をしていただいて、い

つまでも安全に能率よくお使いくだ さるようお願い致します。

なお、この取扱説明書はお手元に大 切に保管してください。



主要機能

モデル主要機能	M442
電動機	直巻整流子電動機
電圧	単相交流 100V
電流	11A
周波数	50-60Hz
消費電力	1,050W
最大風量	3.5m ³ /min
最大真空度	22kPa
吸込仕事率	300W
集じん容量	8L
吸水量※	6L
本機寸法	長さ 366mm ×幅 334mm ×高さ 368mm
質量	7.8kg

- · 改良のため、主要機能および形状などは変更する場合がありますので、ご 了承ください。
- ※ 吸水量は使用条件により異なる場合があります。

注意文の \land 警告 🖟 🗘 注意 🖟 注 の意味について

ご使用上の注意事項は <u>▲警告</u>と<u>▲注意</u>・<u>注</u>に区分していますが、 それぞれ次の意味を表します。

☆警告

: 誤った取り扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷 を負う可能性が想定される内容のご注意。

<u></u> 注意

: 誤った取り扱いをしたときに、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容のご注意。

注: 製品および付属品の取り扱い等に関する重要なご注意。

安全上のご注意

JPA001-16

- ・ 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐために、「安全上のご注意」を 必ず守ってください。
- ・ ご使用前に、この「安全上のご注意」すべてをよくお読みのうえ、正しく 使用してください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- ・ 他の人に貸し出す場合は、いっしょに取扱説明書もお渡しください。

♪ 警告

安全作業のために:

ご使用前に取扱説明書を必ずよくお読みください。

- 1. 作業場は、いつもきれいに保ってください。
- ちらかった場所や作業台は、事故の原因となります。
- 2. 作業場の周囲状況も考慮してください。
- ・ 電動工具は、雨ざらしにしたり、湿った、またはぬれた場所で使用しないでく ださい。
- 作業場は十分に明るくしてください。
- 可燃性の液体やガスのある所で使用しないでください。
- 3. 感電に注意してください。
- ・ 電動工具を使用中、身体を、アースされているものに接触させないようにしてください。(例えば、パイプ、暖房器具、電子レンジ、冷蔵庫などの外枠)
- 4. 子供を近付けないでください。
- 作業者以外、電動工具やコードに触れさせないでください。
- 作業者以外、作業場へ近付けないでください。
- 5. 使用しない場合は、きちんと保管してください。
- ・ 乾燥した場所で、子供の手の届かない安全な所、または鍵のかかる所に保管してください。
- 6. 無理して使用しないでください。
- 安全に能率よく作業するために、電動工具の能力に合った速さで作業してください。
- 7. 作業に合った電動工具を使用してください。
- ・ 小型の電動工具やアタッチメントは、大型の電動工具で行なう作業には使用しないでください。
- 指定された用途以外に使用しないでください。
- 8. きちんとした服装で作業してください。
- だぶだぶの衣服やネックレスなどの装身具は、回転部に巻き込まれる恐れがあるので着用しないでください。
- 屋外での作業の場合には、ゴム手袋と滑り止めのついた履物の使用をおすすめします。
- 長い髪は、帽子やヘアカバーなどで覆ってください。
- 9. 保護めがねを使用してください。
- ・ 作業時は、保護めがねを使用してください。また、粉じんの多い作業では、防 じんマスクを併用してください。

⚠警告

10.防音用保護具を着用してください。

- ・ 騒音の大きい作業では、耳栓、耳覆い (イヤマフ) などの防音用保護具を着用してください。
- 11.集じん装置が接続できるものは接続して使用してください。
- ・ 電動工具に集じん機などが接続できる場合は、これらの装置に確実に接続し、 正しく使用してください。
- 12. コードを乱暴に扱わないでください。
- ・ コードを持って電動工具を運んだり、コードを引っ張って電源コンセントから 抜かないでください。
- コードを熱、油、角のある所に近づけないでください。
- 13.材料を加工する工具では、材料をしっかりと固定してください。
- 材料を固定するために、クランプや万力などを利用してください。手で保持するより安全で、両手で電動工具を使用できます。(材料を動かして加工する製品を除く。)
- 14.無理な姿勢で作業をしないでください。
- 常に足元をしっかりさせ、バランスを保つようにしてください。
- 15.電動工具は、注意深く手入れをしてください。
- 安全に能率よく作業していただくために、刃物類は常に手入れをし、よく切れる状態を保ってください。
- ・ 注油や付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。
- コードは定期的に点検し、損傷している場合は、お買い上げの販売店、または 当社営業所に修理をお申し付けください。
- 延長コードを使用する場合は、定期的に点検し、損傷している場合には交換してください。
- ・ 握り部は、常に乾かしてきれいな状態に保ち、油やグリスなどが付かないよう にしてください。
- 16.次の場合は、電動工具のスイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。
- 使用しない、または修理する場合。
- 刃物、砥石、ビットなどの付属品を交換する場合。
- その他危険が予想される場合。
- 17.調節キーやレンチなどは、必ず取りはずしてください。
- ・ 電源を入れる前に、調節に用いたキーやレンチなどの工具類が取りはずしてあることを確認してください。
- 18.不意な始動は避けてください。
- ・電源につないだ状態で、スイッチに指を掛けて運ばないでください。
- ・ 電源プラグを電源コンセントに差し込む前に、スイッチが切れていることを確かめてください。
- 19.屋外使用に合った延長コードを使用してください。
- 屋外で使用する場合、キャブタイヤコード、またはキャブタイヤケーブルの延 長コードを使用してください。

⚠警告

20.油断しないで十分注意して作業を行ってください。

- ・ 電動工具を使用する場合は、取扱方法、作業の仕方、周りの状況など十分注意して慎重に作業してください。
- ・ 疲れている場合は、使用しないでください。

21.損傷した部品がないか点検してください。

- ・ 使用前に、保護カバーやその他の部品に損傷がないか十分点検し、正常に作動 するか、また所定機能を発揮するか確認してください。
- 可動部分の位置調整および締め付け状態、部品の破損、取り付け状態、その他 運転に影響をおよぼす全ての箇所に異常がないか確認してください。
- ・ 破損した保護カバー、その他の部品交換や修理は、取扱説明書に従ってください。取扱説明書に記載されていない場合は、お買い上げの販売店、または当社 営業所に修理をお申し付けください。スイッチが故障した場合は、お買い上げの販売店、または当社営業所に修理をお申し付けください。
- ・ スイッチで始動および停止操作の出来ない電動工具は、使用しないでください。

22.正しい付属品やアタッチメントを使用してください。

・ この取扱説明書および当社カタログに記載されている付属品やアタッチメント 以外のものを使用すると、事故やけがの原因となる恐れがあるので使用しない でください。

23. 電動工具の修理は、専門店にお申し付けください。

- ・ この製品は、該当する安全規格に適合しているので改造しないでください。
- ・ 修理は、必ずお買い上げの販売店、または当社営業所にお申し付けください。
- 修理の知識や技術のない方が修理すると、十分な性能を発揮しないだけでなく、 事故やけがの原因となります。
- この取扱説明書は、大切に保管してください。

集じん機安全上のご注意

先に電動工具としての共通の注意事項を述べましたが、集じん機として、さらに次に述べる注意事項を守ってください。

JPB063-6

⚠警告

- 1. 使用電源は、銘板に表示してある電圧で使用してください。
- ・ 表示を超える電圧で使用すると、回転が異常に高速となり、けがの原因になります。
- 2. 使用中、本機の調子が悪かったり、異常音がしたときは、直ちにス イッチを切って使用を中止し、お買い上げの販売店、または当社営業 所に点検・修理をお申し付けください。
- そのまま使用していると、けがの原因になります。
- 3. 以下のものは吸わせないでください。
- 火のついた、たばこの吸殻など高温度のもの
- 引火性物質(ガソリン、シンナー、ベンジン、灯油、塗料など)、爆発性物質 (ニトログリセリンなど)、発火性物質(アルミニウム、亜鉛、マグネシウム、 チタン、赤リン、黄リン、セルロイドなど)
- ・ 火災の原因となります。
- 4. 排気口をふさがないでください。
- モータが焼損し、火災の原因になります。
- 5. 定格 15A 以上の電源コンセントを単独で使用してください。
- 併用すると異常発熱による火災の原因になります。
- 6. 本機を倒したり、横倒しの状態で使用しないでください。
- ・ 感電や故障の原因になります。

注意

- 1. 吸込口をふさいで運転しないでください。
- · 過熱による本体の変形の原因になります。
- 2. 火気に近づけないでください。
- 本体の変形の原因になります。
- 3. ガラス、カミソリ、押しピン、針などの鋭利な物は吸わないでください。
- ・フィルタ損傷の原因になります。
- 4. 本機上面を踏み台にしたり、座ったりしないでください。
- 急に本機が動き出し、転倒するなどけがの原因になります。
- 5. フィルタは正しくセットして使用してください。フィルタをはずした まま使用したり、取り付け位置を誤ったまま使用したり、破れたフィ ルタを使用したりしないでください。
- モータ焼損など、故障の原因になります。
- 6. フロートが作動したまま運転しないでください。
- モータの温度が上昇し、部品の変形やモータ焼損など、故障の原因になります。
- 7. 湿式ノズルを使用する時は本機取り付けのクロスフィルタの代わりに 水用フィルタを必ず使用してください。
- ・ 本機の故障の原因になります。

注

・電源が離れていて、延長コードが必要なときは、本機を最高の能率で支障 なくご使用いただくために、十分な太さのコードをできるだけ短くお使い ください。

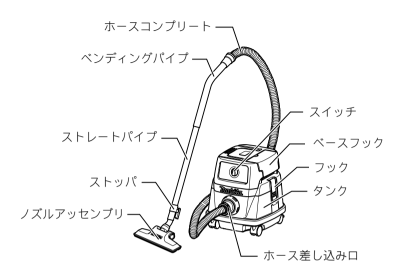
使用できる延長コードの太さ(公称断面積)と最大長さの目安

コードの太さ	銘板記載の定権	各電流値で使用でき	きる長さの目安		
(導体公称断面積)	~ 5A 5 ~ 7A —				
0.75mm ²	20m	10m	_		

コードの太さ	銘板記載の定格電流値で使用できる長さの目安					
(導体公称断面積)	~ 5A	~ 5A 5 ~ 10A				
1.25mm ²	30m	15m	10m			
2.0mm ²	50m	30m	20m			

- 延長コードは本機のコードと同じような被ふくを施したコードを使用してください。
- ・ 集じん機と工具を連動で使う場合は 2.0mm² の延長コードの使用をおすすめします。

各部の名称および標準付属品



標準付属品

・ ホースコンプリート (内径 ϕ 38mm \times 2.5m)

部品番号:A-33532

ストレートパイプ 部品番号:192563-1



ストッパ 部品番号:451350-0

Xストッパはナベ小ネジ $M4 \times 20$ (部品番号:911138-5) でストレート パイプに固定してください。

・ コーナーノズル

部品番号: 410306-2

ベンディングパイプ 部品番号: 192562-3

ノズルアッセンブリ 部品番号:122512-4

・ ポリ袋 (1 枚) (本機取り付け) (650mm × 650mm)

· ポリ袋セット品(10 枚入)(650mm × 650mm)

部品番号:A-45777

パイプホルダ 部品番号:451354-2

· クロスフィルタ (本機取り付け)

部品番号: A-50479

- ・ 別販売品の詳細につきましてはカタログを参照していただくか、お買い上 「販売店もしくは、裏表紙掲載の当社営業所へお問い合わせください。
- ホース

口元口	ック式ホース	内径(mm)	長さ (m)	部品番号
	ホースコンプリート	φ38	2.5	A-33532
	ホースコンプリート	φ38	5.0	A-33417
本機に直接接続	ホースアッセンブリ	φ 28	2.5	A-51306
してください。	ホースアッセンブリ	φ 28	5.0	A-34229
	ホースアッセンブリ	φ 19	5.0	A-34394
	デラックスホース	φ 28	5.0	A-30623

カフス (ホース先端の口径変更用)

	内径(mm)	外径 (mm)	部品番号
フロントカフス 38	φ38	φ 44.2	417766-9
フロントカフス 22	φ 22.4	φ 25.0	417765-1

- ・ 水用フィルタ (水、湿った粉じん等を吸引する時にご使用ください。) 部品番号 A-50522
- 湿式ノズル (湿式用) 部品番号 A-47846

企注意

湿式ノズルを使用する時は本機取り付けのクロスフィルタの代わりに別販売 品の水用フィルタを必ず使用してください。

- 本機の故障の原因になります。
- ・ パウダフィルタ (粉じん用。コンクリート、石材の粉じん等、細かい物を吸引する時にご使用ください。プレフィルタとダンパを併用してください。吸水はできません。) 部品番号 A-50491
- ダンパ (粉じん用。パウダフィルタ、プレフィルタとセットでご使用ください。) 部品番号 A-50516
- プレフィルタ (粉じん用。パウダフィルタ、ダンパとセットでご使用ください。)部品番号 A-50485
- ・ ノズルアッセンブリ A(乾式用) 部品番号 122334-2
- ・ ラウンド丸ブラシ 部品番号 191657-9

・ 紙パック (5 枚入) (紙パック使用時には、紙パックごと捨てることで清潔にごみ捨てができます。吸水はできません。)

乾式ゴミ (粉じん以外) 部品番号 A-48430 乾いた粉じん専用 部品番号 A-49541

- 38mm ホースジョイント 部品番号 192204-9
- ・ アンカーノズル(ロ元テーパー式内径 ϕ 28mm のホースコンプリートと セットでご使用ください。) 部品番号 192236-6
- ・ アクセサリバッグ(ホース、パイプ等の付属品をまとめて入れておくことができます。) 部品番号 A-46040
- ・ ジョイントH (日立製電動工具との接続用) 部品番号 424009-2

集じん機 M442 と電動工具の接続方法

(ロ元ロック式、内径 φ38 のホースを使用する場合)

[]:部品番号

	適用電動工具 ()内のモデルは 生産中止モデルです。	アタッチメント		ホース (内径 mm ×長さ m)
	防じんボードトリマ(3706BSK) ボード穴あけカッタ (3706)	集じんカバー [A-34621]	ホースジョイント 22-38 [418165-8]	
穴あけ	ハンマドリル HR200D (HR2011、HR161D、HR2411、 HR2413、HR2421、HR1820、 HR2400、HR2510、HR160D)	吸じん装置セット品 (小型用 A) [192176-8]	ホースジョイント 22-38 [418165-8]	φ38 × 2.5 (標準付属品) [A-33532]
וס	ハンマドリル HR261D、HR162D、HR1830F、 HR1831FT、HR2021、HR202D、 HR2230、HR2440/F、HR2441、 HR2450/F、HR2460/F、 HR2470/F(HR1830FT)	吸じん装置セット品 (小型用 B) [193472-7]	ホースジョイント 22-38 [418165-8]	[//00002]
穴あけ	ハンマドリル HR3811、HR3850 (HR3511、HR3520、 HR3520B、HR3850B)	吸じん装置セット品 (大型用) [192175-0]	ホースジョイント 22-38 [418165-8]	φ 38 × 2.5 (標準付属品)
	吸じんハンマドリル HR2432、(HR2430)	カフス [414897-5]	ホースジョイント 22-38 [418165-8]	[A-33532]

	適用電動工具	アタッチメント	ホース (内径 mm ×長さ m)
	4 型カッタ (4104A)	ノズル [191548-4]	
	カッタ 4112	エルボジョイント 32 [192613-2]	
	カッタ 4109S 10 型カッタ(4110B/C) ALC 用カッタ 4116 スライドマルノコ		
	卓上マルノコ LS1510 を除く 充電式スライドマルノコ (全機種対応)	* (> 1 49	
	卓上マルノコ LS1510	ジョイント 40 [JPA122274]	
	糸ノコ盤 MSJ401	ラバースリーブ 36-38 [A-30617]	
切断	マルノコ盤 2701N (P) スライドマルノコ盤 LT610 パネルソー LT600 電子バンドソー 2114C		φ38 × 2.5 (標準付属品) [A-33532]
	マルノコ盤 2703	ジョイント 55 [192799-2]	
	防じんマルノコ 5205FX を除く全機種 充電式防じんマルノコ (5036D)		
	(5026D/ 木工用) 充電式防じんマルノコ KS520D、KS521D	ホースジョイント 22-38 [418165-8]	
	防じんカッタ 4123KB		
	防じんカッタ 4103KBASP 4105KB 4105KC (4103KB)	エルボジョイント 32 [192613-2]	

	適用電動工具	アタッチ	F メント	ホース (内径 mm ×長さ m)
切断	電気マルノコ 5730SP、5731/W 電気マルノコ 5732C/W 電子造作用精密マルノコ 5710C 電気マルノコ 5636BA、5637BA、 5836BA、5837BA 電子マルノコ 5638CBA、5838CBA 電子さ作用精密マルノコ 5617CBA、5817CBA	ダストノズル [A-47444]	ホースジョイント 22-38 [418165-8]	
	電気マルノコ 5634BA、5834BA、 (5635BA)、(5835BA) 電子マルノコ (5608CBA、5808CBA)、 (5633CBA)、 (5833CBA) 電子造作用精密マルノコ (5616CBA、5816CBA)	ダストノズル [193742-4]	ホースジョイント 22-38 [418165-8]	
	電気マルノコ 5230 ※付属品のダストノズル使用 際切マルノコ 5840BA 内装直角 / 内装マルノコ 5210L/5240L、5241 ※付属品のダストノズル使用 防じんマルノコ 5205FX 充電式マルノコ SS520D、SS540D ※付属品のダストノズル使用 ジグソー 4327、(4323) 4329、(4325)	ホースジョイント 22-38 [418165-8]		φ38 × 2.5 (標準付属品) [A-33532]
	電子ジグソー (4340FCT) 4350FCT (4342FCT) ジグソー 4350FT 充電式ジグソー JV140D		ダストノズル [417853-4]	
	ジゲソー (4306) (4304、4304T) ※ 4304:製番 13141 4304T:製番 28561 以前 は取付不可	ノズル [192547-9]	ラバースリーブ 18-21 [192202-3]	
	ジョイントカッタ 3901	ホースジョイ [4181		

	適用電動工具	アタッチメン	/ h	ホース
	集じんカバー付ディスクサンダ 9533BSK、(9526BSK) ホイールサンダ 9740、9741 電子コンクリートカンナ PC5001C			(内径 mm ×長さ m)
	コンクリートカンナ PC1100、(PC9001) ベルトサンダ (9401、9402)	エルボジョイント 32 [192613-2]		
	ベルトサンダ (9901)	ジョイント 32 セット品 [192519-4]		
	ベルトサンダ (9900B)	ジョイント 32 セット品 [192518-6]		
	ベルトサンダ 9032	ダストノズルアッセンブリ [122652-8]		
	仕上サンダ (9045N)	ジョイント 22 セット品 [192520-9]		
	仕上サンダ (9036) ベルトサンダ 9031	ラバースリーブ 18-21 [192202-3]		
研削・研磨	コンクリートカンナ PC9003、(PC9002) ベルトサンダ 9911、9403、9404、9903 仕上サンダ BO3700、BO4900V ランダムオービットサンダ BO5010、BO5021、BO5030 オービタルサンダ 9046 防じんミニサンダ BO4555、BO4565			φ38 × 2.5 (標準付属品) [A-33532]
	125mm ディスクグラインダ 9535、9535B (9522、9528/B、9544、9532) 125mm 電子ディスクグラインダ 9535CB、9565CV、 GA5021C(9565C) (ダイヤモンドホイール使用時)	集じんアタッチメント [192618-2]	ホースジョイント 22-38 [418165-8]	
	100mm ディスクグラインダ 9533/9526 シリーズ 95538、9539B (9520・9530 シリーズ、9543) 100mm 電子ディスクグラインダ 9533CB、9560CV 100mm ディスクサンダ (9530S、9526BS、9520S) 100mm 充電式ディスクグラインダ GA400D、GA402D (ダイヤモンドホイール使用時)	集じんアタッチメント [192475-8]		
	ディスクグラインダ (9500A/N/L/H) ディスクサンダ (9500HS/NS) (ダイヤモンドホイール使用時)	集じん アタッチメント [192212-0] ラバー スリーブ 18-21 [192202-3]		

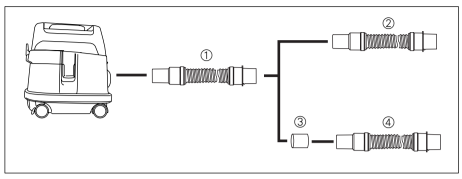
	適用電動工具	アタッチメント		ホース (内径 mm ×長さ m)
	充電式カンナ (1050D)			
	電気カンナ	ノズル	ジョイント	
	1900BASP/BASP1	55-1 [181572-5]	- ``- /\. FF	
	(1923H)	セット品 192065-7	̄ ジョイント 55 ̄ アッセンブリ ̄ [JPA122275]	
Ī	1911B/SP	セット品 [194302-5]	[]	
	(1004、1804、1804A、1805)	70-1 アッセンブリ [JPA122276]		
カンナ	1805N 1805NSP (1805C/SP)	70-2 アッセンブリ [JPA122277]		φ38 × 2.5 (標準付属品) [A-33532]
	1804N 1804NSP (1804C/SP)	70-3 アッセンブリ [JPA122278]	- ジョイント 70	
	(1805B)	70-4 アッセンブリ [JPA122279]	[181575-9]	
+	(1824A)	70-5 アッセンブリ [JPA122280]		
	1806BSP (1806B)	70-6 アッセンブリ [122397-8]		
	KP312	セット品 [193733-5]		

	適用電動工具	アタッチメント	ホース (内径 mm ×長さ m)
	小型ミゾキリ (3004A)	ジョイント [192387-5]	
面取り・溝切	小型ミゾキリ 3005BA	ジョイント [194287-5]	
	ルータ 3612 (3612BR/BRA/3620/A,3608B) 電子ルータ 3612C	ダストノズル [192035-6]	φ38 × 2.5 (標準付属品) [A-33532]
	ルータ RP0910	ホースジョイント 22-38 [418165-8]	
	ルータ RP1801 電子ルータ RP2301FC	ダストノズル [194934-8]	

日立製電動工具と接続する場合

	ア・	タッチメント		ホース	
適用電動工具	日立製別売集じん アダプタ (コード No)	日立製別売 ジョイント (コード No)	マキタ ジョイント	、 (内径 mm ×長さ m)	適用 集じん機
集じんマルノコ C3Y,C4YB,C4YC,C5YA,C5YB, C5YB2,C5YC,C6Y1,C8Y					
C4YA1,C4YA2	(997644)	•			
マルノコ リフォーム用マルノコ 造作マルノコ C5MB,C5MBY,C5MBY,C5MR,C5MVY, C5UB,C5UBY,C6UVY,C6MB4,C6MBY, C6MV3,C6MVY,C6UB4,C6UBY,C6UV3, C6UVY,C7MB4,C7MV3,C7UB4,C7UV3	(0032-3720)			Φ38×2.5 (標準付属品) [A-33532] Φ38×5.0 [A-33417]	
卓上マルノコ ベンチマルノコ テーブルマルノコ C6RSB,C6RSH,C7FSB,C7FSB2,C7FSH, C7FSH2,C7RSB,C7RSC,C7RSH,C7RSHC, C8FB2,C8FC,C8FSB,C8FSH, C10FD3,C10FSA,C10FSH,C12FSA, C12LCH,C12LDH,C12RSH,C15FB	(308506)	(319986)			M442
C12FS,C15FC,C10FE	(308507)	•			
カンナ P20	(313928)		「ジョイントH		
カッタ CM4Y2	(986382)				
カッタ CM4YA	(0032-3918)				
カッタ CM5YA	(0032-4949)				
ディスクサンダ \$10\$A2	(986383)				
ディスクサンダ S10YA	(0032-4500)				
100mm ディスクグラインダ G10B2,G10MH,G10ML,G10SB1, G10SG,G10SH3,G10SH4,G10SL3, G10SL4,G10SM2,G10SM3,G10SP3, G10SP4,G10VH,G10YA1,G10YH, G10YH2,PDA-100H,PDH-100H	(0032-3918)				
カッタ CM6,CM11,CM12Y					

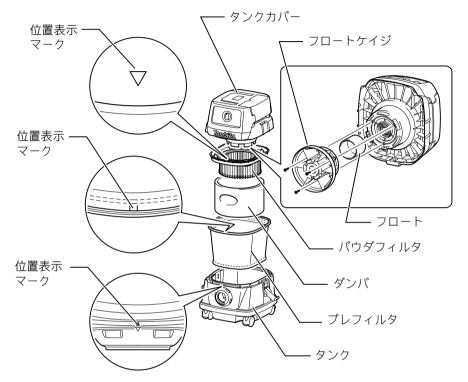
標準付属品ホースを延長する方法



- ① ロ元ロック式 38 ホース (2.5m) ② ロ元ロック式ホース全種類 部品番号 A-33532
 - (但し、19mm ホース (5.0m) 部品番号 A-34394 は不可)
- ③ 38mm ホースジョイント 部品番号 192204-9
- ④ ロ元テーパー式 38mm ホース (2.5m) 部品番号 A-34096

パウダフィルタの取り付け方

・ 一ドライバでフロートケイジ固定用ネジ (3ヶ所) をゆるめフロートケイジ、フロートを取りはずしてください。



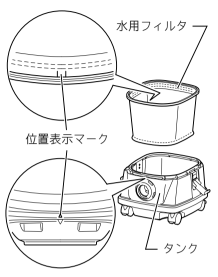
- タンクにプレフィルタを入れます。
- ・次にダンパをパウダフィルタに装着してからプレフィルタの中に収めます。
- パウダフィルタ、プレフィルタは位置表示マークを合わせてタンクに取り 付けてください。
- ・ 最後に、タンクカバーを取り付けます。

注

- フロートケイジとフロートの取り付けの際は、ご自分でなさらないで必ず お買い上げの販売店または裏面掲載の当社営業所にお申し付けください。
- ・ パウダフィルタ使用時は必ずプレフィルタ(A-50485) とダンパ(A-50516) を併用してください。パウダフィルタ単品では取り付けることはできません。
- ・ 湿式でご使用になられる場合は、パウダフィルタ、ダンパ、プレフィルタをはずしてフロート、フロートケイジを装着し、水用フィルタ (A-50522) を併用してください。

水用フィルタの取り付け方

- 大量に吸水する場合はクロスフィルタの代わりに水用フィルタを使用してください。
- 水用フィルタをタンクに取り付ける際は、水用フィルタのフック部がタンクロ元にしっかりかかるようにして、すき間があかないようにしてください。
- ・ 水用フィルタは位置表示マークを合 わせて取り付けてください。



紙パックの取り付け方

⚠警告

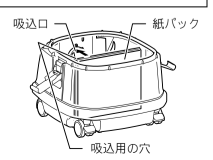
点検·整備の際には必ずスイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから 抜いてください。

- ・ 電源プラグを電源コンセントにつないだまま行なうと、感電や事故の原因になります。 紙パックを使用するときは、本機取り付けのクロスフィルタを併用してください。
- ・ 紙パックが破損したとき、モータにゴミが入り、異音や異常発熱による火災の原 因になります。

⚠ 注意

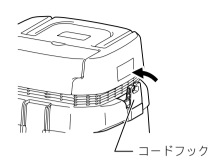
紙パック使用時は、水などの液体、湿ったゴミを吸わせないでください。

- · 破れる原因になります。
- ・ 紙パックを広げます。
- ・ 紙パックの吸込用の穴を本機の吸込口に合わせます。図の矢印方向へ、紙パックのボール紙が吸込口にある抜け止め突起より奥側になるように、しっかり差し込んでください。

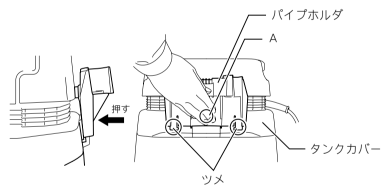


パイプホルダの取り付け方

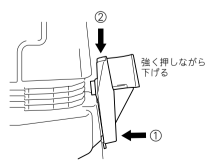
コードフックを図のように閉じた状態にします。



- パイプホルダをコードフックにかぶせます。(ツメがタンクカバーから離れています。)
- ・ ツメがタンクカバーに触れる位置までパイプホルダを持ち上げてから A 部 を押します。

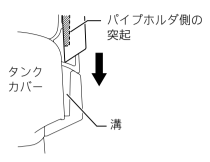


A部を強く押しながらパイプホルダを 下げます。

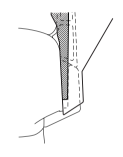


・ パイプホルダ側の突起部 (2 箇所) をタンクカバー側の溝部に嵌め合わせてパイプホルダを押し下げます。

(取り付け前)

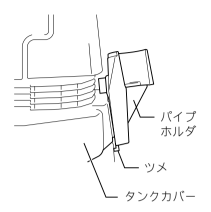


(取り付け後)

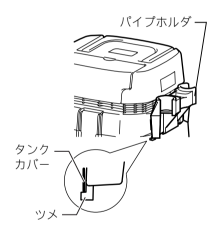


注

パイプホルダは、図のように所定の位置より下げ過ぎて、ツメがタンクカバーから離れた状態ではコードフックに取り付けることはできません。



パイプホルダの2ヶ所のツメがタンクカバーにしっかり引っかかっていることを確認してください。

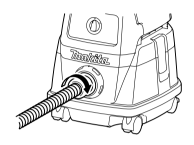


ホースの取り付け方

企注意

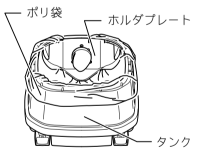
ホースを無理に曲げたり、踏みつけたりしないでください。また、ホースを引っ張って本機を移動させたりしないでください。

- ・ホースの変形や破損などの原因になります。
- タンク部のホース取り付け口にホースを挿入し、右方向に止まるまで廻して固定してください。



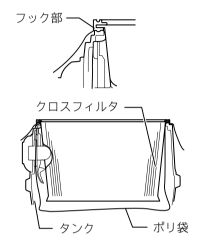
ポリ袋の取り付け方(本機はポリ袋なしでも使用できますが、 タンク内のゴミ捨てがポリ袋を使用することにより手も汚れず に簡単に行えます。)

- ポリ袋をタンク内で広げ、その一端を ホルダプレートとタンクの間にはめ 込み、タンクの口元まで引っ張ってく ださい。
- ポリ袋をタンクの口元に沿って広げてください。
- クロスフィルタまたはプレフィルタのフック部がポリ袋をしっかりはさみ込むようにセットしてください。



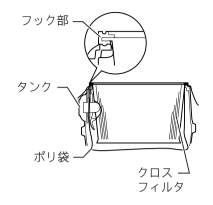
注

- ・ 市販品のポリ袋(45L)が使用可能です。但し、厚さ 0.04mm 以上の物をおすすめします。また、ポリ袋が破れる恐れがありますので粉じんは溜めすぎずに捨ててください。
- ・クロスフィルタを必ず取り付けてご使用ください。乾湿両用フィルタですので、吸水時にも取りはずさないでください。ただし、大量に吸水する場合はクロスフィルタの代わりに別販売品の水用フィルタの使用をおすすめします。
- クロスフィルタのフック部がタンク 口元にしっかりかかるようにして、す き間があかないようにしてください。



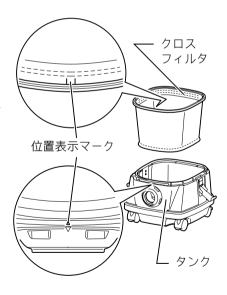
クロスフィルタの取り付け方

- クロスフィルタをタンクに取り付ける際は、クロスフィルタのフック部がタンクロ元にしっかりかかるようにして、すき間があかないようにしてください。
- クロスフィルタは位置表示マークを合 わせてタンクに取り付けてください。



注

- ・ クロスフィルタを必ず取り付けてご使用ください。乾湿両用フィルタですので、吸水時にも取りはずさないでください。ただし、大量に吸水する場合はクロスフィルタの代わりに別販売品の水用フィルタを使用してください。
- ・ 紙パックを使用する時は、本機取り付け のクロスフィルタを併用してください。

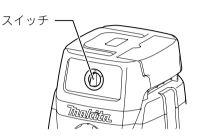


スイッチの操作

⚠警告

電源コンセントに電源プラグを差し込む前に、スイッチが切れていることを 必ず確認してください。

- ・ スイッチを入れたまま電源プラグを差し込むと急に動きだし、事故の原因になります。
- スイッチを「入」にすると運転し、「切」 にすると停止します。



吸水時の自動吸い込み停止機構について

♠ 警告

フロートが働いたままで、長時間運転しないでください。

- · 過熱により本機の変形の原因になります。
- 泡や石けん水などは吸い込まないでください。
- · フロートが働く前に空気の出口から泡が吹き出します。このまま使用すると感電 や故障の原因になります。
- ・ 本機には一定量以上の水を吸い込んだ場合にモータ内に水が侵入するのを 防ぐフロート機構が付いています。
- ・ タンク内に水が一杯になり、水を吸い込まない場合は速やかにスイッチを切り、水を捨ててください。

ベースフックの使い方

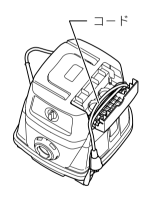
企注意

ベースフックを閉じる際に指をはさまないように気をつけてください。けがの原因になります。

- ・ ベースフックを開くことで、次の用途などに使用することができます。
- (1) マルノコなどの電動工具を載せる



(2) コードの収納

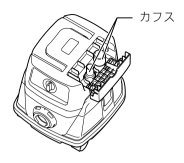


注

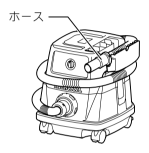
・ コードを巻いた状態で集じん機や連動コンセントに接続した工具を使用しないでください。コードを傷めることがあります。

(3) カフスの収納

フロントカフス 22 (別販売品) やフロントカフス 38 (別販売品) が収納できます。



(4) ホースの収納



注

・ ベースフックには過度の力を加えないでください。ベースフック部の破損 の原因になります。使用しないときは閉じてください。

ゴミの捨て方

⚠警告

ゴミを捨てる際には、必ずスイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。

・ 電源プラグを電源コンセントにつないだまま行なうと、感電や事故の原因になります。

⚠ 注意

タンクに強い衝撃を与えないでください。

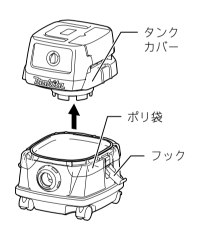
・ 変形・破損の原因になります。

ゴミの吸引量にもよりますが、タンク内のゴミは毎日 1回以上捨ててください。

・吸引力の低下やモータの故障の原因になります。

タンク内のゴミを捨てるときは、フックを持たないでください。

- フックが破損する原因になります。
- フックをはずしてタンクカバー部を タンクから取りはずします。
- クロスフィルタに付着したゴミをポリ袋に落としてタンクからポリ袋を取り出してください。



注

- ・ ゴミの溜まったポリ袋を本機から取り出す際はタンク内の突起部に引っ掛けないようにポリ袋を取り出してください。
- ・ ゴミを溜めすぎると重くなりポリ袋が破れる恐れがありますので、ゴミは こまめに処分してください。

運搬 • 収納

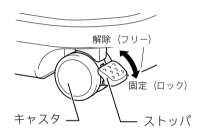
取手の使用方法

・ 運搬・移動する場合は、図のように ヘッド部の取手を持って行います。取 手を使用しない場合はヘッド部に収 納できます。



キャスタの固定・解除

- キャスタ (ストッパ付) のレバーを下 げると車輪の回転が固定されます。車 輪の固定を解除する場合は、レバーを 上げます。
- ・ 本機を収納する場合、作業を中断する 場合、作業中など、本機の動きを止め ておきたい場合に便利です。
- ストッパの操作は手で行ってください。



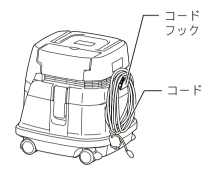
注

・本機を移動する場合は、キャスタの固定が解除されていることを確認してください。キャスタの破損の原因になります。

運搬•収納

コードの収納

コードは引き出したコードフックまたはベースフックに巻きつけておくことができます。





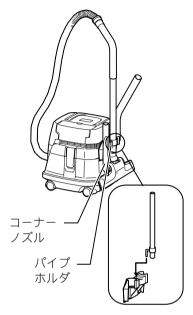
注

コードフックからコードを無理にはずさないでください。コードを傷める 場合があります。

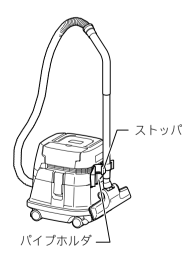
運搬•収納

付属品の収納方法

・ パイプホルダにストレートパイプ、ベンディングパイプ、コーナーノズルなどを差し込んで収納できます。



お掃除をちょっと中断したときに、パイプホルダにパイプを立てられます。



注

・ パイプホルダに取り付けた状態の付属品に過度の力を加えないようにしてください。パイプホルダの破損の原因になります。

保守・点検について

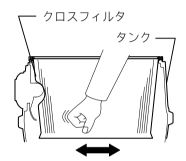
⚠警告

点検·整備の際には必ずスイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから 抜いてください。

・ 電源プラグを電源コンセントにつないだまま行なうと、感電や事故の原因になります。

ぬれた手で作業しないでください。

- ・ 感電やけがの原因になります。
- フィルタの目詰まりは吸引力を著し く低下させますので、フィルタに付着 したホコリはこまめに取り除いてく ださい。
- ちりおとしのしかたは、クロスフィルタ内側を手で軽くはたいてください。
- クロスフィルタは時々水でもみ洗いをし、陰干しにて完全に乾燥させてからご使用ください。



注

- ・ フィルタは消耗品ですので、予備品を準備されることをおすすめします。
- ・ クロスフィルタは、目詰まりがひどい場合でも軽くたたく程度にしてください。ブラシで強くこすったりすると寿命が短くなります。

本機のお手入れ

・ 乾いた布か石けん水をつけた布できれいに拭いてください。

注

ガソリン、ベンジン、シンナー、アルコール等は変色、変形、ひび割れの 原因となりますので使用しないでください。

ご修理の際は

・ 修理はご自分でなさらないで、必ずお買い上げの販売店または裏面掲載の 当社営業所にお申し付けください。

メモ

メモ

メモ

_____ 全国に拡がるアフターサービス網

お買い上げ商品のご相談は、最寄りのマキタ登録販売店もしくは、下記の当社営業所へお気軽にお尋ねください。

事業所名	電話番号	事業所名	電話番号	事業所名	電話番号
札 幌 支 店	(011) (783) 8141	東京支店	(03) (3816) 1141	大 阪 支 店	(06) (6351) 8771
札幌営業所	(011) (783) 8141	東京営業所	(03) (3816) 1141	大阪営業所	(06) (6351) 8771
旭川営業所	(0166) (29) 0960	中野営業所	(03) (3337) 8431	東大阪営業所	(06) (6746) 7531
釧路営業所	(0154) (37) 4849	足立営業所	(03) (3899) 5855	関西物流センター	(0725) (46) 6715
函館営業所	(0138) (49) 9273	大田営業所	(03) (3763) 7553	南大阪営業所	(0725) (46) 6611
苫小牧営業所	(0144) (68) 2100	江戸川営業所	(03) (3653) 5171	奈良営業所	(0742) (61) 6484
帯広営業所	(0155) (36) 3833	多摩営業所	(042) (384) 8411	橿原営業所	(0744) (22) 2061
北見営業所	(0157) (26) 9011	立川営業所	(042) (542) 1201	和歌山営業所	(073) (471) 4585
仙 台 支 店	(022) (284) 3201	横浜支店	(045) (472) 4711	田辺営業所沖縄営業所	(0739) (25) 1027 (098) (874) 1222
仙台営業所	(022) (284) 3201	横浜営業所	(045) (472) 4711	冲爬呂未加	(030/ (6/4) 1222
古川営業所	(0229) (24) 0698	川崎営業所	(044) (811) 6167	兵 庫 支 店	(0794) (82) 7411
青森営業所	(017) (764) 4466	平塚営業所	(0463) (54) 3914	三木営業所	(0794) (82) 7411
八戸営業所	(0178) (43) 3321	相模原営業所	(042) (757) 2501	尼崎営業所	(06) (6437) 3660
盛岡営業所	(019) (635) 6221	湘南営業所	(0466) (87) 4001	神戸営業所	(078) (672) 6121
水沢営業所	(0197) (22) 5101	静岡支店	(054) (281) 1555	姫 路 営 業 所	(079) (281) 0204
郡山営業所	(024) (932) 0218	静岡営業所	(054) (281) 1555	広島支店	(082) (293) 2231
いわき営業所	(0246) (23) 6061	沼津営業所	(055) (923) 7811	広島営業所	(082) (293) 2231
福島営業所	(0243) (22) 1204	浜松営業所	(053) (464) 3016	福山営業所	(084) (923) 0960
新潟支店	(025) (247) 5356	甲府営業所	(055) (276) 7212	三原営業所	(0848) (64) 4850
新潟営業所	(025) (247) 5356			岡山営業所	(086) (243) 4723
長岡営業所	(0258) (30) 5530	金 沢 支 店	(076) (249) 5701	宇部営業所	(0836) (31) 4345
山形営業所	(023) (643) 5225	金沢営業所	(076) (249) 5701	徳山営業所	(0834) (21) 5583
酒田営業所	(0234) (26) 3551	七尾営業所	(0767) (52) 3533	鳥取営業所	(0857) (28) 5761
秋田営業所	(018) (863) 5205	富山営業所	(076) (451) 6260	松江営業所	(0852) (21) 0538
	(000) (004) 5005	高岡営業所	(0766) (21) 3177	= w + r	(007) (007) 0444
宇都宮支店	(028) (634) 5295	福井営業所	(0776) (35) 1911	高松支店	(087) (867) 6411
宇都宮営業所	(028) (634) 5295	岐阜支店	(058) (274) 1315	高松営業所	(087) (867) 6411
小山営業所水戸営業所	(0285) (25) 5559 (029) (248) 2033	岐阜営業所	(058) (274) 1315	徳島営業所松山営業所	(088) (626) 0555 (089) (951) 7666
土浦営業所	(029) (248) 2033	多治見営業所	(0572) (22) 4921	松 山 呂 耒 所 宇和島営業所	(0895) (22) 3785
関東物流センター	(048) (771) 3451	松本営業所	(0263) (85) 4751	高知営業所	(088) (884) 7811
内木物がピンプ	(040) (771) 5451	長野営業所	(026) (225) 1022	同和古来加	(000) (004) /011
埼 玉 支 店	(048) (777) 4801	上田営業所	(0268) (22) 6362	福 岡 支 店	(092) (411) 9201
さいたま営業所	(048) (777) 4801	飯田営業所	(0265) (24) 1636	福岡営業所	(092) (411) 9201
川越営業所	(049) (222) 2512	名古屋支店	(052) (419) 0561	北九州営業所	(093) (551) 3481
熊谷営業所	(048) (521) 4647	名古屋営業所	(052) (419) 0561	飯塚営業所	(0948) (26) 3361
越谷営業所	(048) (976) 6155	一宮営業所	(0586) (75) 5382	久留米営業所	(0942) (43) 2441
前橋営業所	(027) (232) 5575	東名古屋営業所	(0561) (73) 0072	佐賀営業所	(0952) (30) 6603
高崎営業所	(027) (365) 3688	知多営業所	(0569) (48) 8470	長崎営業所	(095) (882) 6112
両毛営業所	(0276) (46) 7661	岡崎営業所	(0564) (22) 2443	佐世保営業所	(0956) (33) 4991
千葉支店	(043) (231) 5521	豊橋営業所	(0532) (46) 9117	熊本支店	(096) (389) 4300
千葉営業所	(043) (231) 5521	四日市営業所	(059) (351) 0727	熊本営業所	(096) (389) 4300
市川営業所	(047) (328) 1554	津営業所	(059) (232) 2446	八代営業所	(0965) (43) 1000
成田営業所	(0476) (73) 8101	伊勢営業所	(0596) (36) 3210	大分営業所	(097) (567) 3320
木更津営業所	(0438) (23) 2908	= # + -	(075) (001) 1105	宮崎営業所	(0985) (26) 1236
柏営業所	(04) (7175) 0411	京都支店	(075) (621) 1135	鹿児島営業所	(099) (267) 5234
		京都営業所福知山営業所	(075) (621) 1135 (0773) (23) 7733	沖縄営業所	大阪支店の欄をご覧
		他 大 津 営 業 所	(0773) (23) 7733		ください。
		入 庠 呂 耒 州 彦 根 営 業 所	(0749) (22) 6184		
		少似白木川	(0, 40) (22) 0104		

株式会社マキタ

882439C7

愛知県安城市住吉町 3-11-8 〒 446-8502 TEL.0566-98-1711 (代表)